# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特謝平11-53289

(43)公嗣日 平成11年(1999)2月26日

(51) Int.Cl.6		識別記
G06F	13/10	320
	9/445	

FI G06F 13/10

3 2 0 A 4 2 0 M

特願平9-208935

平成9年(1997)8月4日

(71)出願人 00000は496

富士ゼロックス株式会社

東京都港区赤坂二丁目17番22号 (72)発明者 佐藤 嘉秀

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 15 頁)

(70) 完明有 位

神奈川県足柄上郡中井町境430 グリーン テクなか い 富士ゼロックス株式会社内

(74)代理人 弁理士 佐藤 正美

9/06

## (54) 【発明の名称】 情報処理装置の拡張機能増発方法

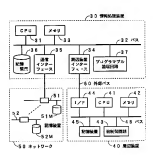
## (57)【要約】

(21)出顧番号

(22) 出版日

【課題】 情報処理装置に周辺装置等の妨猟機能装置を 接続するだけで、ドライバソフト等のソフトウエアを自 動的にインストールできると共にバージョンアップもで きる。

【解決手段】 情報処理装置 3 0 に接続される周辺装置 4 0 や妨別ボード・カードなどの妨張機能装置内に、ドライバソフト等のソフトウェア情報を指納する記憶装置 4 5 を設けておく。周辺装置 客を情報処理装置 3 0 に接続したときに、記憶装置 4 5 に指約されている妨別機能用ソフトウェア情報を認み出して、情報処理装置 3 0 に転送する。情報処理装置 3 0 では、転送されてきたソフトウエア情報と同、バージョンの新田生比較し、バージョンの新田生比較し、バージョンの新田生比較し、バージョンの新田生比較し、バージョンの新田生比較し、ボージョ、近日では、1 5 では、1 5 では



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】情報処理装置に接続される周辺装置や拡張 ボード/カードなどの拡張機能装置内に、この拡張機能 装置を前記情報処理装置に接続して動作させるときに必 要な拡張機能用ソフトウエア情報を格納する記憶装置を 設けておき。

前記並張機能装置を前記情報処理装置に接続したとき に、前記量速度能装置は、前記显憶装置に接納されてい る拡張機能用ソフトウエア情報を読み出して、前記情報 処理装置とのインターフェースを介して前記情報処理装 置に転送し、

前記情報処理装置では、前記舷張機能装置から転送され でくる前記を張機能用ソフトウエアを前記地張機能用ソ フトウエア情報用のメモリに書き込み、前記地張機能装 整整動作させるために使用するようにすることを特徴と する情報処理装置の拡張機能と増充方法。

前記域張騰総議室を前記情報処理装置に締結したとき に、前記処張機能装置は、前記記憶装置に格納されてい な延張機能用ソフトウエア情報および前記回路情報を読 み出して、前記情報処理装置とのインターフェースを介 して前記情報処理装置に転送し、 前記情報処理装置に該送し、 前記情報処理装置では、前記位張橋能装置から転送され

てくる前記述張機能用ソフトウエアを前記述張機能用ソフトウエア情報用のメモリに書き込むと共に、前記回路 情報により前記プログラマブル論理回路を再構成した前記述張機能接置を動作させるために使用するようにすることを特故とする情報処理装置の拡張機能構造方法。 【請求項3】情報処理装置の拡張機能構造方法。 【請求項3】情報処理装置と接続される拡張機能装置内 に、この拡張能装置を前記情帯処理装置に接続して動作させるときに必要な拡張機能表置と

前記拡張機能装置を前記情報処理装置に接続したとき に、前記拡張機能装置は、前記域張機能装置の前記記憶 装置に格約されている前記拡張機能出ソフトウエア情報 を読み出して、前記情報処理装置とのインターフェース を介して前記情報処理装置と転送し、

納する記憶装置を設けておき

前記情報処理装置において、前記転送により取得した前 記妨張機能用ソフトウエア情報と、当該情報処理装置内 に格納されている前記拡張機能用ソフトウエア情報とを 比較し、いずれか新しい方のバージョンの前記加張機能 用ソフトウエア情報を、当該ソフトウエア情報と リに書き込み、前記拡張機能装置を動作させるために使 用するようにすることを特徴とする情報処理装置の拡張 機能増強方法。

【請求項4】情報処理装置に接続される拡張機能装置内 に、この拡張機能装置を簡記情視処理装置に接続して動 作させるときに必要な拡張機能用ソフトウエア情報を格 納する記憶装置を設けておき。

前記旗採機能装置を前記情報処理装置に接続したとき に、前記取採機能装置は、前記放採機能装置の前記記憶 装置に格納されている前記ソフトウエア情報を読み出し て、前記情報処理装置とのインターフェースを介して前 記情報処理装置に転送し、

前記情見型軽素配とおいては、前記を送とより取得した 前記マクトウエア情報と、当該情報処理装置のに結結さ れているソフトウエア情報と、ネットワークを通じて取 得したソフトウエア情報と、ネットワークを通じて取 報とを仕続して、最新のバージョンの前記ソフトウエア 情報をメモリに書き込み、前記拡張機能装置を動作させ るために使用するようにすることを特徴とする情報処理 基準回り振り振ります。

【請求項5】請求項3または請求項4に記載の情報処理 装置の拡張機能増強方法において、

情報処理装置内に、回路情報により再構成可能なプログ ラマブル論理回路を設けておくと共に、

前記並張機能装置内の前記記憶装置に、前記並張機能用 ソフトウエア情報に加えて、前記情報処理装置での処理 を支援するための前記プログラマブル論理回路用の前記 回路情報を指納しておき、

前記放張機能装置を前記情報処理装置に接続したとき に、前記が規能接置は、前記記憶装置に格納されてい る拡張機能用ソフトウエア情報に加えて前記回路情報を 読み出して、前記情報処理装置とのインターフェースを 介して前記情報処理装置と転送し、

前記情報必要接款では、前語を送により取得した前記ソ フトウエア情報と、当該情報処理接置がに格納されているシソアトウエア情報と、当該情報処理法置がに格納されているシソアトウエア情報を加えたものから、幾新のバージョンを判別し、その最初のバージョンで特報用の大きりに書き込むと共に、前記並採銭能計ソフトウンを同じ書き込むと大に、前記並採銭能差波からの回路情報と、当該情報処理装置がは保持されている回路情報とから、あいばネルトワークから収得して回路情報を加らたものから、最新の回路情報を選択し、当該選択した回路情報を加らたものから、最新の回路情報を選択し、当該選択した回路情報を提出している。最新の回路情報を選択した。

【請求項6】前記情報処理装置は、前記最新のバージョンの前記放張機能用ソフトウエア情報を、当該情報処理 装置の記憶装置に保請する機能を備えることを特徴とす 会請求項3または請求項4に記載の情報処理装置の拡張 機能增強方法。

【請求項7】前記情報処理装置は、前記最新のバージョ

ンの前記拡張機能用ソフトウエア情報および回路情報 を、当該情報処理装置の記憶装置に保存する機能を備え ることを特徴とする請求項5に記載の情報処理装置の拡 組織能飽能方法。

【請求項8】前記情報処理装置は、前記最新のバージョンが、前記鬼張機能装置からの情報でないと判別したと きに、最新のバージョンの前記拡張機能用ソフトウエア 情報を前記拡張機能装置に転送する機能を備え、

前記並張機能装置は、前記情報処理装置からの前記最新 のバージョンの情報を、前記記憶装置内に格納する機能 を備えることを特徴とする請求項3または請求項4に記 載の情報処理装置の地理線能増強方法。

【請求項9】前記情報処理装置は、前記最新のバージョンが、前記拡張機能装置からの情報でないと判別したと きに、最新のバージョンの前記拡張機能用ソフトウエア 情報および前記回路情報を前記放張機能装置に転送する 機能を備え、

前記拡張機能装置は、前記情報処理装置からの前記最新 のバージョンの情報および前記回路情報を、前記記憶装 置内に格納する機能を備えることを特別とする請求項5 に記載の情報処理装置の拡張機能増強方法。

【請求項10】前記情報処理装潢は、前記最新のバージョンが、前記ネットワークからの情報でないと判別した ときに、最新のバージョンの前記が張機能用ソフトウエア情報を前記ネットワークのサーバに転送する機能を備

前記ネットワークのサーバは、前記情報処理装置からの 前記最新のバーションの情報を、その記憶装置内に格納 する機能を備えることを特徴とする訴求項3または請求 項4に記載の情報処理業置の拡張機能増換方法。

【請求項11】前記情報処理装置は、前記最新のバージョンが、前記ネットワークからの情報でないと判別したときに、最新のバージョンの前記妨張機能用ソフトウエア情報および前記回路情報を前記ネットワークのサーバに転送する機能を備え、

前記ネットワークのサーバは、前記情報処理装置からの 前記最新のバージョンの情報および前記回路情報を、そ の記憶装置内に格納する機能を備えることを特徴とする 請求項5に記載の情報処理装置の並張機能増強方法。

# 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、情報処理装置に 周辺装置を放採ボード/カードなどを接続して機能を拡 張する場合に、その周辺装置等による拡張機能の性能を 最大限に生かすことができるようにする情報処理装置の 拡張機能増強方法に関する。

#### [00021

【従来の技術】パーソナルコンピュータ(以下PCと記述する)や、例えばPDA(Personal Digital Assistants)と呼ばれる小型携帯

情報機器等の情報処理装置は、一級に、図写に示すよう 、CPU (中央演算処理装置) 1に対して、バス2を 介して、メモリ3、周辺装置インターフェース4、ネッ トワーク20への通信インターフェース5、内部記憶装 置6、拡張機能回路第7等が接続されて構成される。 【0003】ネットワーク20としては、例えば、メモ

リ21Mを備えるサーバを含む社内しAN21が通信インターフェース5を通じて接続される。LAN21は、インターネットを通じて他のLAN22などに接続され

【0004】メモリ3には、アプリケーションプログラムやワークエリアのメモリ領域を含む。

【0005】情報処理装置の機能拡張を目的として、周 辺装選インターフェース4を介して外部に周辺装置10 が緩れ、また、情報処理装置内部に拡張機能回路部 7が付加されて用いられる。

【0006】すなわち、周辺装置インターフェース4 は、情報処理装置の機能放張のために、当該情報処理装 置の外部に周辺装置10を接続するためからのである。 また、拡張機能回路部7は、CPUの演算支援の目的の ために、専用い機能回路を結びは、CPUの演算支援の目的の ードなどからなり、拡張スロットなどに接続されること により、バス2を介して情報処理装置に付加されるもの である。

【0007】周辺装置10は、図示のように、CPU1 1に対して、メモリ12、被刑り回路13およびインタ フェース14がバス15をルして接続されて構成され ている。被制即回路13は、この周辺装置10の機能を 実行する回路部分である。周辺装置インターフェース4 とはインターフェース14を通じて接続される

【0008】この周辺装置10としては、プリンタ、オ ーディオ/ビデオ装置、あるいはデータ通信用装置等の 多様な周辺装置があり、それぞれに適合したインターフ ェースを介した接続をもって用いられる。

【0009】周辺装置インターフェース4のバス規格には、周辺装置の通信速度、用途等に応じて、SCSI (Small Computer System Interface)、RS-232C、セントロニクス準拠パラレルボートなどの従来規格に加えて、USB(Universal Serial Bus)、IEEE 1394などの新しい規格の汎用シリアルバスが、混在しながらもそれぞれの利点を生かして使い分けられていって、

【0010】一方、乾死無機問題絡がそ準機でする拡張ボードやカードは、前速したように、情報処理途置内部の CPU1の処理性能を支援する専用の機能回路を搭載し ている。この拡張機能回路部7用のインターフェースの 規格には、ISA(Industry Standar d Architecture)、PCI(Perip heral Component Interconn ect)、PCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association)等のバス規格が適用されており、情報処理装置本体に用意された拡張スロットの扱い内で複数の基盤が可能である。

【0011】このように周辺装置あるいは機能被張ボード/カードなどの拡張機能接張 (四回調査では、別回調査では、別の調査を決定した。 (1) のハードウェアを情報処理装置のシステムに組み込んで用いる場合には、これら延張機能装置のハードウェアを駆動制質するためのそれぞれに対応したデリイスドライバのソフトウエア情報や、これら遊張機能装置 からの情報の処理のためのアフリケーションのソフトウェア情報が、情報処理装置にインストールされる。これらのソフトウェア情報(拡張機能Hソフトウエア情報という)は、通常、拡張機能装置に溢付されたフロッピーディスクやCD-ROM等の記録メディアによって提供される。

【0012】ところで、情報処理装置のCPUの性能に よっては、当該情報処理装置に周辺装置を接続して機能 拡張を図ったときに、周辺装置から転送されたデータの 処理において不十分な作能であることがある。

【0013】すなわち、例えば、携帯情報機器などの外型機器では、搭載されているCPUは、据え置き型のデスクトップタイプの情報処理装置に比べて、容積、重量、消費電力の制約条件から性能が低い傾向があり、同立転置の十分が生能が発揮できない場合がある。また、CPUの高性能化に伴って新しい方式や新規格の処理が必要になってくると、古いCPUの性能では十分な処理性能に対応できなくなってくると、

【0014】例えば、このような性能の低いCPUや古いCPUが用いられている情報処理装置に、例えばMPEGデコーチを周辺装置として接続したとき、高速大容量のデータ処理を必要とするMPEGの動画像をスムーズに再生できない、大容量音楽で高階割に対応した高品質な表示ができないなど、処理の性能面で十分なものが得られなくなってしまうことになる。

【0016】しかし、このように、拡張ボードやカード を追加して演算支援を行う構成では、あらかじめ必要と 考えられる機能に対応するハードウェア、つまり拡張機 能回路部でを情報処理装置に指載しておく必要があり、 多くの種類の機能を持たせようとすると機器の大型化、 重量増加、消費電力増加につながり、小型解制機器の場 合には、その特数とする小型化の方向とは相反する結果 を招く問題が生じる。また、拡張機能の機動が多くなる 任精製処理建設に子砂設けられた拡張スロット数の不足 が生じ、優先された機能の拡張ボードやカードを、その 都度入れ替える必要が生じる。

【0017】また、動作上の柱能及び機能は、選択して 設定したハードウェアの状態に固定されるため、柔軟な 変更には対応しにくい欠点がある。つまり、方式や規格 の互換性がとれずに、情報処理装置と周辺装置との接続 ができない場合が生じる。例えば、ケーブル仕様、コネ ク女性能が異なったり、各番様式、機能が存在しなる オーディオ、ビデオ、通信等に対して、新たに変換回路 を追加したり、入れ替えたりした構成ができないため に、周辺装置の経験できない間地がある。

【0018】この対策として、従来、プログラマブル論理回路を用いて、CPUの演算支援回路を構成する方法がある。プログラマブル論理回路は、フィールドアログラマブルがサートアレイ (FPGA)やプログラマブルの望いが、アアルグラマブルを測回の表記達する回路情報をこれた映画に読み込ませることで、内部の論理回路を設理回路の結構を自由に構成することができる。一度作製した回路を、必要に応じて自由に何度でも変更できるプログラマブル倫理回路をは、

【0019】そこで、ユーザの所置するアアリケーションに対応した演算支援回路を、必要なときにのみ、この
アログラマブル論理回路に構成することで、小さなハードウェア構成で多様な処理を可能とすることができる。
の場合に、演算支援の回路情報は、情報処理装置のシステ人内部に設けられた記憶装置のもまたはコンフィギュレーションメモリから、あらかじめアアリケーションの
実行前に転送される。アログラマブル論理回路に機能回路がすべて構成された後に、アアリケーションが実行され、十分で処理能力に対応できるようになっている。
「00201また、方式や現め互換性をとれるように、アログラマブル論理回路集子に、方式や現材を改めの機能回路を構成することも行われている。
「00201まで、

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の ように周辺装置あるいは機能放送ボード/カードなどの 拡張機能装置のハードウェアを情報処理装置のシステム に組み込んで用いる場合には、大きく2つの問題があ る

【0022】一つは、頭張騰能装置のハードウェアを削 博するためのソフトウェアとして、それぞれに対応した デバイスドライバやアプリケーションのソフトウェア を、情報処理装置に、ユーザが自ら適切なものの選択を 判断してインストールすることが必要になることであ る。

【0023】いわゆるアラグアンドプレイ機能に対応した機器でも、拡張機能装置ごとに、フロッピーディス く、CDーROM等の記憶媒体にドライバソフト等を書き込んだものが添付してあり、ユーザ自身は、情報処理 装置に、適合したソフトウェアを選択してインストール する必要がある。

【0024】また、このデバイスドライバ等のソフトウェアは、何らかの改良または不具合への対応がなされて、アップデートされた変更が定されていくことが多く、機器メーカからフロッピーディスク、CDーROM等の記憶媒体、あるいはインターネット等の場信手段によって、脳神学童されたものが歴史されている。

【0025】この場合にも、ユーザ自身でアップデート されたソフトウェアを再インストールする必要がある。 しかも、ユーザにとっては、機器メーカからの情報提供 がなければ、アップデートの必要性の判断ができず、ま た、アップデートファイルの信納場所も自分で採し当て なければならない問題がある。このように、後来は、ア ップデートに対応するには、ユーザ自身による探索と、 書き換えの手間と、労力を必要とすることなどの欠点が あった。

【0026】さらに、上述の方法では、デバイスドライ バ等のソフトウェアが、放張機能装置とは別に、フロッ ビーディスクやCDーBOM等のメディアで提供されて いるため、特に携帯情報機器のように移動して用いる場 合においては、多様な症患機能装置との接続の必要性が 生じたときに、その場にソフトウェアがなくて接続でき ないという問題が生じることがある。

[0027] この問題を回避するためには、常に、抜居 機能装置と一緒にドライバ等のソフトウェアも携帯した ければならない。そこで、あらかじめ情報処理装置の記 博装置に、多種多様なドライバソフトを格飾しておくこ とが考えられる。しかし、特に小型情報機器になると記 健装置の窓がからく、できるだけ必要ならがけを効 率よく格納しておくことが望ましく、あらかじめ多くの ソフトウェアを格納しておくことは記憶容量の浪費を招 くことになるので好ましくなか。

【0028】もう一つの大きな問題は、情報処理装置に 拡張機能装置を接続して、拡張機能装置において対応し たデータ処理を行うというアプリケーションの実行にお いて、十分を処理能力に対応できるようにしなければな らないことである。

【0029】 総来は、前述したように、情報処理装置の C 下りの性能が低かったり、バージョンが古かったりし て、拡張機能と置に対するデータ処理の能力が不十分で ある場合には、プログラマブル治理回路を用いると共 に、情報処理装置の記憶装置などにその回路情報を格納 しておき、アプリケーションの実行前に、必要な回路情報 報をアログラマブル治理回路に転送し、機能回路がすべ てアログラマブル治理回路に転送し、機能回路がすべ てアログラマブル治理回路に表述した。 は、100301にの場合に、上述のように、アログラマブ ル治理回路に転送して機能回路を構成させるための回路 情報は、あらかと動情機処理機関をの配慮整備をに が開くないか情機処理機関内容の記憶整備とは 納しておく必要があり、多種を様な期格や性能に適合するようにするためには、多種を様な回期情報を指納する るまうにするためには、多種を様な回期情報を指納する を要かせ足る。しかしながら、この場合には、極かて使 われることの少ない回路情報の範囲までを含むということ していり、その即階情報の電性表型の大きな領域を していしまい、効率の思い遺传者(ク事になる欠点があ った、特に、小型情報機器とどの記憶容量の小さいもの に材しては、解この対象が概念と

【0031】この原明は、上記のようた問題点に認みて なされたもので、その目的は、情報処理法置に接続する 拡張機能接近のドライバソフト等のソフトウェアを、ユ ーザ自身がインストールすることなく、単に接続するだけで情報処理装置と拡張機能装置との間で通信して容易 にインストールできる方法を提供することにある。

【0032】しから、その刺刺に必要を情報に関して、 霜に新しいバージョンの情報を、当該情報の指納先から 判別してインストールできるようにするものである。 【0033】さらに、妨張機能装置のデータ処理に十分 な演演支援を行える機能回感情報も拡張機能装置から提 供できる方法を提供することにある。 【0034】

【課題を解決するための手段】上記課題を解決する始 め、請求項1の発明による情報処理装置で放映機能増設 方法は、情報処理装置に接続とれる周辺装置や拡張ボー ド/カードをどの拡張機能接置内に、この放張機能接置 を前記情報処理装置に接続と動作させるときに必要な ておき、前記妨張機能装置と前記情報処理装置に接続し たときに、前記妨張機能装置と前記記律装置に接続し たときに、前記妨張機能装置と、前記記律装置に接続し たときに、前記妨張機能装置と、前記記律装置に接続し たときに、前記妨張機能装置と、前記記を接続に格納さ ないる必能機能用ソフトウェア情報を誘力して、前記結果機 処理装置と耐えと、前記指視処理装置では、前記拡張機 地域整置を輸送とれてくる前記振機能用ソントンウエア を前記拡張機能用ソフトウェア情報用のメモリに書き込 み、前記始張機能対置を動作をせるために使用するよう にすることを等徴とする。

(0035)また、請求項2の発明の情報処理禁密の拡 振機能増強がおは、情報処理装置内に、回路情報により 再構成可能なアログラマアル高弾回路を設けておくと共 に、前記情報処理装置に接続される拡張機能装置内に、 この拡張機能装置を前記情報処理装置に接続して動作させるときに必要を拡張機能を用ソフトウエア情報と、前記 情報処理装置での処理を支援するための前記プログラマ 小 心論理回路内の前回配替配をと格納する記憶装置を 設けておき、前記域張機能装置と前記信機を返に接 裁したときに、前記域張機能装置と前記記域を認定接 裁したときに、前記域張機能装置と前記記域を認定接 器やされている短機能出メリウエア情報と表で前記記 路情報を読み出して、前記情報処理装置とのインターフ ェースを介と「前記情拠処理装置との人ンターフ ェースを介と「前記情拠処理装置とのしまし、前記情報処理 理装置では、前記域張機能装置から始送されてくる前記 理装置では、前記域張機能を 【0036】また、請求項3の発明の情報処理装置の拡 張德能増添方法は 情報処理装置に接続される拡張機能 装置内に、この拡張機能装置を前記情報処理装置に接続 して動作させるときに必要な拡張機能用ソフトウエア情 報を格納する記憶装置を設けておき、前記拡張機能装置 を前記情報処理装置に接続したときに、前記拡張機能装 置は、前記拡張機能装置の前記記憶装置に格納されてい る前記拡張機能用ソフトウエア情報を読み出して、前記 情報処理装置とのインターフェースを介して前記情報処 理装置に転送し、前記情報処理装置において、前記転送 により取得した前記拡張機能用ソフトウエア情報と、当 該情報処理装置内に格納されている前記拡張機能用ソフ トウエア情報とを比較し、いずれか新しい方のバージョ ンの前記拡張機能用ソフトウエア情報を、当該ソフトウ エア情報用のメモリに書き込み、前記拡張機能装置を動 作させるために使用するようにすることを特徴とする。 【0037】また、請求項4の発明の情報処理装置の拡 張機能増強方法は、情報処理装置に接続される拡張機能 装置内に、この拡張機能装置を前記情報処理装置に接続 して動作させるときに必要な拡張機能用ソフトウエア情 報を格納する記憶装置を設けておき、前記拡張機能装置 を前記情報処理装置に接続したときに、前記拡張機能装 置は、前記拡張機能装置の前記記憶装置に格納されてい る前記ソフトウエア情報を読み出して、前記情報処理装 置とのインターフェースを介して前記情報処理装置に転 送し、前記情報処理装置においては、前記転送により取 得した前記ソフトウエア情報と、当該情報処理装置内に 格納されているソフトウエア情報と、ネットワークを通 じて取得したソフトウエア情報の処理に必要なソフトウ エア情報とを比較して、最新のバージョンの前記ソフト ウエア情報をメモリに書き込み、前記拡張機能装置を動 作させるために使用するようにすることを特徴とする。 【0038】また、請求項5の発明の情報処理装置の拡 張機能増強方法は、請求項3または請求項4に記載の情 報処理装置の拡張機能増強方法において、情報処理装置 内に、同路情報により再構成可能なプログラマブル論理 回路を設けておくと共に、前記拡張機能装置内の前記記 憶装置に、前記拡張機能用ソフトウエア情報に加えて、 前記情報処理装置での処理を支援するための前記プログ ラマブル論理回路用の前記回路情報を格納しておき、前 記址非機能装置を前記情報処理装置に接続したときに 前記拡張機能装置は、前記記憶装置に格納されている拡 張機能用ソフトウエア情報に加えて前記回路情報を読み 出して、前記情報処理装置とのインターフェースを介し て前記情報処理装置に転送し、前記拡張機能装置のもの が最新のバージョンであると判別されたときに、前記述 無機能装置から航送されてくる前記拡張機能用ソフトウ エアを前定地採機能用ソフトウエア情報用のメモリに書 き込むと共に、前記拡張機能装置からの回路情報により 前記プログラマブル論理回路を再構成することを特徴と する。

【0039】また、請求項6の発明の情報処理装置の拡 張騰能増施方法は、請求項3または請求項4において、 前記情報処理装置は、前記最新のバージョンの前記拡張 機能用ソフトウエア情報を、当該情報処理装置の記憶装 置に保存する機能を備えることを特徴とする。

【0040】また、請求項7の発明の情報処理装置の拡 張機能辨確方記は、請求項5において、前記特替処理装 商記起新のバージョンの前記拡張機能用ソフトウ エア情報および回路情報を、当該情報処理装置の記憶装 置に保存する機能を備えることを特徴とする。

【ロの41】また、請求項系の発明の特徴処理装置の拡 振機能増加方法は、請求項3または請求項4において、 前記情報処理装置は、前記を着のバージョンが、前記拡 集機能装置からの情報でないと判別したときに、最新の バージョンの前記が無機能別ソフトウエア情報と前記拡 無機能送版で基立さる機能を信。 声記放場機能送版 は、前記情報処理装置からの前記最新のバージョンの情 報を、前記記憶装置内に招納する機能を備えることを特 接外、

【0042】また、請求項5の発明の特殊処理装置の応 無機能増進方法は、請求項5において、前記情報処理装 置は、前記最新のバージョンが、前記心理機能接触から の情報でないと判別したときは、最新のバージョンの前 記述実験終置の生活する機能を得え、前記述契解終整置 置は、前記情報処理装置からの前記最新のバージョンの 情報決まび前記回照情報を、前記記述要案内に採納する 機能を備えると非数とする。

【0044】また、請求項11の発明の情報処理禁錮の 被張機能始強方法は、請求項5において、前記情報処理 装置は、商記最新のバージョンが、前記未ットワークか らの情報でないと判別したときに、最新のバージョンの 商記起業機能用ソフトウエア情報および前記回路情報を 南記・リフークカナーバに転送する機能を備え、前記 ネットワークのサーバは、前記情報処理装置からの前記 ネットワークのサーバは、前記情報処理装置からの前記 最新のバージョンの情報および前記回路情報を、その記憶装置内に格納する機能を備えることを特徴とする。 【0045】

【作用】請求項1の発明においては、放張機能装置は、 拡張機能用ソフトウエア情報を格納する記憶装置を備え ており、この成張機能装置が情報処理装置に接続される と、前定是法機能用ソフトウエア情報が成成機能装置か ら情報処理装置へと転送される。情報処理装置は、拡張 機能装置から転送されてくる。この拡張機能用のソフト ウエア情報を、当該ソフトウエア情報用のメモリに書き 込み、振張振能装置を使用する際に使用する。

【0046】したがって、この請求項1の発明によれ ば、並張機能装置を情報処理装置に接続するだけで、当 該拡張機能装置用のソフトウエア情報が情報処理装置に インストールされ、ユーザがインストールする必要はな い。

【0047】また、請求項2の発明においては、拡張機能接置には、ソフトウェア情報だけでなく、情報理を 型のCPUの性能が劣る場合を考慮した深度支援のため の回路情報が、記憶装置に結構的たれいる。そして、こ の回路情報が、情報処理装置に並張機能装置が接続され たときに転送されて、情報処理装置内のプログラマブル 論理回路が、この回路情報により再構成される。

【0048】したがって、請求項2の発明によれば、拡 張機能装置が備える性能を十分に発揮させることができ

【0049】また、請求項3の発明においては、情報処理装置内にある拡張機能装置用のソフトウエア情報と、 拡張機能装置から激送されてくるソフトウエア情報との 内で、バージョンが新しいものが情報処理装置の当該ソ フトウエア情報用のメモリに書き込まれる。

【0050】したがって、この請求項3の発明によれば、情報処理装置に接続される妨選賊能装置を、性能的に高いバージョンの仕様で使用することができる。 【0051】また、請求項4の発明においては、ネットワークからも妨選機能装置用のソフトウエア情報と変調のソフトウエア情報と変調のソフトウエア情報と変調のソフトウエア情報との表述されてくるソフトウエア情報との中の、最新のバージョンのものが選択されて、情報処理装置の当該ソフトウエア情報との中の、表新のバージョンのものが選択されて、情報処理装置の当該ソフトウエア情報用のメモリに要素込まれる。

【0052】したがって、この請求項4の発明によれ ば、常に、拡張機能装置の最新のバージョンの性能を発 揮させることが可能になる。

【0053】また、請求項5の発明においては、情報処理装置に接続される拡張機能装置の最新バージョンのソフトウエア情報が、情報処理装置の当該ソフトウエア情報用のメモリに書き込まれると共に、情報処理装置のプログラマブル論理回路が、最新の支援回路情報により再機成される。

【0054】したがって、この請求項5の発明によれ ば、拡張機能装置の機能向上だけでなく、処理速度など の性能向上も期待できる。

【0055】また、請求項6または請求項7の発明においては、情報処理装置は、取り込んだ最新のバージョンのソフトウエア情報や回路情報を、情報処理装置内の記憶装置に保存できる。

【0056】これにより、請求項6または請求項7の発明によれば、情報地理装置に、そのときまでの追求機能 装置の最新のバージョンに対象できる情報を保存することができ、その後、他のバージョンの古い並洪機能装置が情報地理装置に接続された場合にも利用することができる。

【0057】また、請求項及または請求項のの弾所においては、拡張機能接渡の記憶装運に指納されているソフトウエア情報や回路情報が促棄したがあった。 情報処理禁電から最新パージョンのよれらの情報を取得して、前部迅速接渡宣に除存する。した、根据機能接渡では、その後、当該拡張機能接渡を情報処理装置に接続したときにも同日である。 したときにも同日であるとができ、その後、当該拡張機能装置を情報処理装置に接続したときにも同日であるとかが、

【0058】また、請求項10または請求項11の発明 においては、ネットワークのサーバに倍納されている ソトウエア特別の関係が必要といこが立ち ものでないときに、情報処理装置から最新バージョンの これらの情報を取得して、前記サーバに保存することが できる。したがって、ネットワークのサーバに、そのと きまでの拡張機能装置の最新のバージョンに対応できる 情報を保存することができ、その後の提供情報として利 用できる。

[0059]

【発明の実施の形態】以下、この発明による情報処理装置の拡張機能増強方法の実施の形態について説明する。 図1は、この発明の方法が適用される情報処理装置のシステム構成を説明するための図である。

【0060】図1において、情報処理整置30は、CP 以31に対して、バス32を介してメモリ33、原型 選インターフェース34、ネットワークへの通信インタ ーフェース35、記憶装置36、プログラマブル 論明園 数37 が接続されて構成されても、ここで示したの表 要素は、この発明で関係のある部分のみの記載であり、 必要に応じた拡減機能をバス32を介して適加すること は可能であるが、その部分は台略する。

【0061】 メモリ3 Scは、CPU31 が実行するア ログラム等が書き込まれる。周辺装置 40が、周辺装置 インターフェース34を介して情報処理装置 30に接続 されるときには、このメモリ33に、その駆動用のソフ トウエアやデータ処理用のアアリケーションソフトウエ (以下、単にアリケーションという)が書き込まれ て、周辺装置40による処理が実行される。

【0062】周辺装置インターフェース34は、周辺装置40との接続を行うための外帯バス60に対応したものである。このインターフェースのバス規格には、前近もしたように、機器の価信速度、用途等に応じて、SCSI、RS-232C、セントロニクス準拠パラレルボートなどの従来規格に加えて、USB、IEEE1394などの新しい規格の別用シリアルズムが、混在しながらももれた状の相当を生かして使い分けられている。

【0063】特に、新しい1EEE1394のシリアル ベス規格においては、機器の電源が入ったままの動作中 に周辺装置または拡張ボード/カードをコネクから表 き差しできるホット・スワッピング機能に対応してい る。また、周辺機器の接破状態が自動収識される機能を 有するものできる。

【0064】また、周辺装置との接続方式においては、 プラグ&プレイがある。この方式は、1994年から登 場しはじめ、割り込み要求設定やインターフェースなど の設定をできるだけユーザにさせずに、PC等の機器自 身(BIOS)やOSによって行うようにしたものであ る。最近の新しいOSがPCのコンフィグレーション・ マネージャ(CM)をサポートするようになって、プラ グ&プレイが完成したものである。しかし、ユーザ自身 がPCの筐体を開けることなく、また、周辺装置もPC の電源が入ったままで抜き差しできるようになるまでに は至っていない。そのような周辺バス・インターフェー スの中でも、USBやIEEE1394といった新しい 規格の導入によって対応されつつある。今後この規格に 対応して、デジタルビデオカメラ、デジタルテレビ装 置、DVD (デジタルビデオディスク)装置等のAV装 置、高速プリンタ等の周辺装置などとの接続に広く応用 が展開されていくと考えられる。

【0065】図1の実施の形態の周辺装置インターフェース34としては、上述したインターフェースのバス規格のいずれのものを用いてもよい。

【0066】通信インターフェース35は、ネットワーク50を介して外部の記憶装置51 Mなどにアクセスして情報を入手できるようにするためのものである。外部の記憶装置には、ローカルエリアネットワークLAN51で接続されたものから、インターネットで接続されたものまでのアクセス可能なすべての範囲を含む。

【0067】プログラマブル論理回路 37は、フィール ドアログラマブルゲートアレイ(FPGA)やプログラ マブルロジックデバイス(FLD)などを用いて構成さ れる。この種のプログラマブル論理回路は、デジタル論 理回路製品、特に特定用途向け年積回路(ASIC) 分野において、製品の開売開間を短縮するために広く使 われている。このプログラマブル論理回路は、これに論 理回路を記述する回路情報を読み込ませることで、内部 の論理回路と遠距回路間の法盤を自由に構成することが できる。

【0068】特に、U. S. Pat. No. 4, 70 0, 187の発明のような電気的に再構成可能なアログ マフル論理装置は、一度生成した回路を必要に防じて 自由に何度でも変更できるという利点がある。また、米 国アトメル柱の「CONFIGURABLE LOGI C」という名のデータブックに記載されているフログラ マブル論理回路では、再構成を行う時にデータを記憶す るためのデータ温管装置を有し、回路の動作中でも外部 の記憶装置から回路信報の一部を表決込んで部分的に再 構成を行うことができるものもある。

【0069】この実施の形態のプログラマブル論理回路 37としては、これらの再構成可能なものが用いられている。

【0070】記憶装置36は、情報処理装置30に接続される可能性のある欄々の加辺装置40用のドライパソトやアリケーション等のソトウエア情報を結婚する。そのソフトウエア情報について、その周辺装置40が接続されたときにCPU31を支援するためのウログデマアル論理回路27の国産情報が対として格制をおている場合もある。この記憶装置36は、ハードディスク、EEPROM、フランシメモリや、バックアップ・デッサーがおば28AAかど、の不揮発性メモリで書き込み/潜去ができるものが用いられる。また、この記憶装置36は、情報処理装置30に、あらかじめ構成されている記憶装置36は、情報処理装置30に、あらかじめ構成されている記憶装置36は、情報処理装置30に、あらかじめ構成されている記憶装置36は、情報処理装置30に、あらかじめ構成されている記憶装置

【0071】次に、周辺装置40の構成について説明する。この実験の形態では、周辺装置40は、図示のよう に、CPU41に対して、メモリ42、統制側回路4 3、インターフェース44および記憶装置45がバス4 6を介して接続されて構成されている。

【0072】メモリ42には、この周辺装置40自身で の処理を、CPU41が実行するためのアリケーシン ンアログラムが配憶されている。核制師回路4分は、こ の周辺装置40の機能を実行する国路部分である。情報 処理装置30の周辺装置インターフェース34とは、イ ンフェース244を通じて外部バス60によって接続 される。

【0073】この周辺装置40に設けられる記憶装置4 51法、当該周辺装置周右のドライバソフトやアプリケー ション等のソフトウェア情報を結構するものであり、い かゆる不解発性メモリの構成である。また、記憶装置4 5には、必要に応じて、情報処理装置30のCPU31 の譲复支援のためのプログラマブル治理回路37の回路 情報が、補記ソフトウエア情報と対として格強をれる場合もある。そして、この記憶装置45は、CPU41の 側脚によりその格割情報が認み出し及び書き込みが可能 なものように建機をおれている。

【0074】なお、以下の説明で、周辺装置用のソフト ウエア情報等というときには、回路情報も含むものとす 8.

【〇075】記憶装置44としては、ハードディスク、 EEPROM、フラッシュメモリや、バックアップバッ・ テリーがあればSFAM左と、の不響発性メモリで書き 込み、消去ができるものが用いられる。この記憶装置4 5は、周辺装置40にあらかとが構成されている記憶装 置と掛けるようとも可能である

【0076】この局辺装置40としては、アリンタ、オーディオ/ビデオ装置、あるいはデータ通信用装置等の 多様な周辺装置が可能であり、それぞれた適合したイン ターフェースバスを介した接続をもって情報処理装置3 0に対して接続されて用いたれる。

【0077】次に、ネットワーク50について説明する。この実施の形態においては、ネットワーク50としては、例えば、記憶装置51 Mを備えるサーバを含む柱内LAN51が通信インターフェース35を通じて接続される。そして、この社内LAN51のサーバの記憶装置51 Mには、情報処理装置30に接続される可能性のある種々の周辺装置40 用のドライバソフトやアプリケーション等のソフトウェアが構造と必要に応じて、その周辺装置40が接続されたときにCPU31を支援するためのプログラマブル論理回路37の回路情報とが対として特赦されている。

【0078】なお、LAN51は、インターネット等を 通じて、記憶練電ラ2Mを備える他のLAN52などに 接続され、LAN51のサーバの記憶練電51Mに、対 応する周辺整電用のソフトウエア情報や回路情報が無い ときに、インターネットを通じてその情報を取得するこ とができるように構成されている。

【0079】以上のようなシステム構成において、情報 処理装置30に、周辺装置40が接続されると、周辺装 鑑40の中の記憶装置45、情報処理装置30の中の記 憶装置36、またはネットワーク50における記憶装置 51 Mに格納されている、当該検験された周辺装置40 用のドライバソフトやアプリケーション等のソフトウェ 庁精報処理装置30は、最も新しいバージョ 大幅報から、情報処理装置30は、最も新しいバージョ 大幅製造がた。大手30にインストールする。 【0080】また、長新バージョンのソフトウエア情報 に対として、その周辺装置40が接続されたときにCP U31を支援するためのアログラマブル途間暗路7万の 同路情報が存在するときには、その同路情報によって、 必要なときにアログラマブル途間の器7 に、CP U3 のの譲支援のための既可との影り状態をする。

【0081】これにより、情報処理装置30に接続された周辺装置40は、最新のバージョンで、しかも、高性能の状態で動作することになる。

【0082】そして、以上のようにして、情報処理装置 で選択された新しい情報で、必要に応じて他の古いバー ジョンの情報を書き換えて更新することができる。更新 は、情報処理装置30の記憶装置36だけでなく、周辺 装置40の記憶装置45、さらにはネットワーク50の サーバの記憶装置51Mにおいても行うようにすること ができる。

【0083】また、周辺装置40による所望のアプリケーションの処理が終了した後は、これらの情報を、情報 処理装置30内部の記憶装置36に格納しておくか、消 法するか、ユーザ自身によって選択ができる。

【0084】以上の動作について、図23よび利3のフ ローチャートを加て、その動作手腕のステップを、② ○○の5つに分けて、それぞれ説明する。なお、図25 よび組3のフローチャートにおいて、ユーザが行う動作 ステップは、2種様体により赤さととする。なお、説 明の簡単のため、周辺装置用ソフトウエア情報等には、 対となる関路情報が存在する場合には、それが含まれる ものとして、以下説明することとする。

【0085】の周辺装置の検出

情報処理装置30に接続して使用したい周辺装置40 を、ユーザは選択し(手順101)、情報処理装置30 を加速整備40との間を、外部バス60を適じて接続 し、周辺装置40の制御、データ通信等を行えるように する。ただし、周辺装置40を接続した時点では、最低 限でも周辺装置40の記憶装置45のに格納された情報 に対してアクセスできることが必要である。

【0086】このとき、周辺発電40によっては、機器の電源が入ったままの動作中に接続できるホット・スワッピング機能に対応しているものがあるので、ユーザは、接続しようとする周辺装置40が、ホット・スワッピング料底であるか否が判別(手順103)。しかし、ホット・スワッピング機能に対応していなければ、一旦電源を切断して接続するか、電源投入前にあらかじか接続するか、電源投入前にあらかじか接続するか。電源投入前にあらかじか接続するか。電源投入前にあらかじか接続するか。電源投入前にあらかじか接続するか。電源投入前にあらかじか接続するか。電源投入前にあらかじか接続するか。電源投入前にあらかじか接続するか。電源投入前にあらかじか接続するか。電源投入前にあらかじか接続するか。電源投入前にあらかじか接続するか。

【0087】以上のようにして、情報処理装置30に周 辺装置40が検読されると、情報処理装置30におい て、周辺装置40が何であるがが自動物に検出される (手順105)、プラグアンドアレイ機能に対応してい ありであれば、ほとんど自動的に周辺装置40が検出 され、情報処理装置30に対する設定が行かれる。しか し、一部の周辺装置では、手動でジャンパ等の設定が必 要なものもあるため、それもは周辺機器の選択時にあら かどか確認するを夢がある。

【0088】 ②情報のバージョン判別

周辺装置40の極出後には、必要や周辺装置用ソフトウエア情報等のバージョンで新しいものを判別する。すなわち、周辺装置用ソフトウエア情報等の格得先には、情報処理装置30の内容の記憶装置36、周辺装置40の高端を設置45まだが、トワーク50元億装置51Mがあり、それらに指摘されている周辺装置用ソフトウエア情報等のバージョンの比較を行うために、まず周辺装置40倍線のイ格でありませる「手頂10

6).

【0089】次に、ネットワーク経由で、周辺装置用ソフトウエア情報等を入手するかどうかの刊順を行う(手間107)。そして、ユーザ自身がネットワークアクセスの必要性を判断したときに、ネットワーク50の記憶装置51 Mあるいは52 20次とにある、輸出別2装置40 用ソフトウエア情報等のバージョンの問い合かせを行う(手順108)。ずなかち、ユーザの問い合かせ指示に応じて情報処理装置30は、ネットワーク50に対し、スットワーク内に存在する周辺装置40 用ソフトウエア情報等のバージョンの問い合かせを実行する。

【0090】 裁後に、情報処理装置30の内緒の記憶禁 図36に当該周辺装置40月のソフトウエア情報等があ るかどうか判別し(手順109)、そのバージョンの間 い合わせを行う(手順110)。以上により、周辺装置 40のソフトウエア情報等と、存在すればネット・ワーク 50のソフトウエア情報等と、同じく情報処理装置30 内のソフトウエア情報等についてのバージョンの情報を の集業がある。として、それら報味したバージョンの情報から 5、周辺装置用ソフトウエア情報等の最も新しいバージョンの情報と コンの情報は、どこに格納されているかを判別する(手 順1111)。

【0091】この場合、それぞれ格納元からバージョン の情報には、それがい対しのものであるかの格納元識別 情報も付加されており、最新のバージョンの情報がどこ にあるかの判別は、その格納元識別情報に基づいて行う ものである。

## 【0092】 33インストール

手順111において、最も新しいバージョンが判別された後に、その格納元から、この最新版の局辺装置用ソフトウエア情報等を情報処理装置30に読み込み、情報処理装置30のメモリ33に格納する(手順111または手順112よるいは手順113).

【0093】こうして、最も新しいバージョンの周辺弦 置用ソフトウエア情報等をもって情報処理装置30にインストールする。この場合、情報処理装置30にインス トールされる情報の内容は、デバイスドライバ、アプリ ケーション等のソフトウェアと、それと対の国路情報が あれば、プログラマブル論理回路37を再構成するため の回路情報である。回路情報は、例えば、一旦、情報処 理装置30の記憶装置36に指納され、その後、CPU 31の制御に従い、プログラマブル論理回路37に転送 されて、必要な支援回路がプログラマブル論理回路37 に構築される。

【0094】ここで、周辺装置が例えばプリンタである として、ソフトウェア情報等に関して、プリンタドライ バを例として説明する。

【0095】印刷処理は、大きく二つに分けられ、一つ は印刷データを作成する部分であり、もう一つは印刷デ ータをプリンタへ送信する部分である。印刷データは、 プリンタ・ドライバと呼ばれるアプリケーションが作成 し、作成したデータはプリント・スプーラがプリンタへ 送信する.

【0096】したがって、情報処理装置30に、周辺装置40としてアリンタを接続して印刷を実行する場合には、各アリンタに応とた印刷データを出力できる「アリンタ・ドライバ」が必要になるが、このアリンタドライバは、通常メーカから提供され、新しいものへ随時更新されている。

【0097】上地したように、この実施が形態において は、帰辺実置40としてのアリンタ自身が備えるソフト ウエア情報等のバージョンと、希ットワーク5 6メフトウエア情報等のバージョンと、ネットワーク5 のに存在するソフトウエア情報等のバージョンの中から 最新のバージョンが選ばれて、情報処理基盤30には、 常に、その最新のバージョンのソフトウエア情報等が ンストールされる。したがって、随時更新されるアリン タドライバの最新版により、アリンタを動作させること ができる。

【0098】そして、この実施の形態の場合、CPU3 1の演算支援が必要なアプリケーションにおいては、演 薄支援用の回路情報が、ソフトウエア情報に対しなって 存在し、プログラマブル論理回路37に対して、ハード ウェア記述書語によって構成された回路情報、ネットリ スト等の回路格器によって、構成が放されて演奏支援の 論理回路が生成される。したがって、選択された最新バージョンを、その性能を最大限に生かして、利用することができる。

#### 【0099】 40情報の更新

手順111で判例された最も新しいページョンの情報 は、必要に応じて、特別処理業置30月記憶業置3 6、周辺装置40内緒が記憶装置45、ネットワーク5 0内の記憶装置51Mに格納されて、これら記憶装置の対応する別辺装置用ソフトウエア情報および回路情報が更新がある。

(0100) すなわち、手順111での最新バージョンの判別通信をよび結果を用いて情報の更新が必要か否か、 中期する (15)。そして、前記3つの情報格前元の記憶装置からのバージョンの情報のすべてが等しいときには、情報の更新の必要はないので、手順120にませ行する。また、いずれかの指格格前元の記憶装置のバージョンが最新バージョンとり告古いと判別されたときには、その古いバージョンの情報が格割されているのは、どれてあるかを判別する (手順116)

【0101】手順11台での邦別の結果、ネットワーク 50のサーバの記憶装置51Mのバージョンが占いと判 別されたとをには、ネットワーク50経由で、情報処理 装置30から、最新のバージョンのソフトウエア情報さ よび対となる四路情報(回路情報があるとき)が記憶装 電気1Mまたは52Mを備えるサーバに送られ、この記 憶装置51Mまたは52Mの対応する情報が最新バージョンに更新される。

【0102】同様に、情報処理装置30内の記憶装置3 6のバージョンが古いと判断されたときには、最新のバージョンのソフトトウエア情報とよび対となる回路情報 (回路情報があるとき)により、この記憶装置36の対 応する情報が最新パージョンに更新される。

【0103】また、同様に、周辺装置40円の記憶装置 45のパージョンが古いと判別されたときには、情報処 埋装置30かが那いな60を通じて最新のパージョン のソフトウエア情報および女となる回路情報(回路情報 があるとき)が周辺装置40に送られ、その情報によ り、周辺装置40において、記憶装置45の対応する情報が最新パージョンに更新される。

【0104】周辺装置40が接続された情報処理装置30には、以上のようにして、周辺装置用のソフトウエア 情報の最新にジョンが42トールされ、また、必要に応じてプログラマブル論理回路37が再構成される。そして、この状態で周辺装置40を用いた情報処理装置30による拡張機能が実行される(手順120)なお、手順115の際、ユーザが更新を希望するかしないかを決定するようにしてもよい、前途した3つの情報格納元のバージョンが同じ場合や、あるいは、ユーザが更新を希望しない場合には、情報処理装置30内部のメモリ33に格納された情報は、周辺装置40を用いたアプリケーションの処理が完了した後、後の時点でいずに消去等される。

#### 【 0 1 0 5 】 **⑥**情報の消去

に格納される(手順123)。

の内のメモリ33または記憶美置35に格飾した当該園 辺装置用ソフトウエア情報また回路情報の消去指示を行 うとかできる(手順121)。これは、情報処理装置 30のメモリ33や記憶装置36の容量が小さいため に、効率化を図りたいときなどに適かするためである。 【0106]手順121で、ユーザが背景指示したとき には、処理の終了した周辺装置用ソフトウエア情報およ び回路情報は、メモリ33や記憶装置36から消去を (手順122)。ユーザが消去指示したいきさには、 (手順122)。ユーザが消去指示したいきさには、 (手順122)。ユーザが消去指示しないきさには、

前記ソフトウエア情報および回路情報は、記憶装置36

手順120での周辺装置40を用いた所望のアプリケー

ションの処理が終了した後、ユーザは、情報処理装置3

【0107】次に、情報処理装置30に、周辺装置40を接続したときの、ソフトウエア情報等の更新について、図4を用いて説明する。ここでは、情報処理装置 A、B、Cの3台のそれぞれに対して、周辺装置X、Y、フの3台が移続される場合の個で述べる。

【0108】この場合、情報処理装置A、B、Cと、周 辺装置X、Y、Zのそれぞれの内部に指納されているソ フトウエア情報等の情報のバージョンを、F×、Fy Fzのように周辺装置X、Y、Zに対応させて表し、そ のバージョンの新旧を数字1、2 (数字の大きい方が新 しい)をつけて表記する。なお、図4において、各装置 の情報が一ジョンは、左側に記載されているものが、周 辺装置が接続される前のバージョンを示す。接続により バージョンが変化した場合には、変化するバージョン表 記の右側に、左向き矢印ーと、その変化徐の新バージョ ン表記との組みを記して表す。

【0109】図4において、L1、L2、L3、L4は、情報処理装置と周辺装置との接続應機を示すもので、例えば、L1は情報処理装置Aと周辺装置Xとが接続される應様である。

【0110】第1の接続例は、L1で示すように、情報 処理疾病人に周辺最高とを検索した場合である。このと を、情報処理残盗の内部のソフトウエア情報や・ ジョンドエメよりも、周辺衰減との内部のソフトウエア 精報等のバージョンドエ2の方が新しいビジョンであ る。このため、バージョンドエ2のアントウエア情報等 が、周辺接置Xから情報処理接置人を転送されて、情報 処理禁置人のから情報処理接置人を転送されて、情報 処理禁置人の大きり、フトールされる。そし て、必要に応じて、情報処理装置人の応憶装置、36内の 周辺接端X用ソフトウエア情報等は、バージョンドエ2 のものに更新される。

【0111】第2の接続例は、L2で示すように、情報 処理整置日に間辺差面Yを終付した場合である。このを 原力装置での前部のソフトウエア情報等のバージョン ドタ1よりも、情報処理装置Bの内部のソフトウエア 情報等のバージョンドタ2の方が新しいバージョンであ る。このため、情報処理装置Bは、自己の記憶装置36 に指納されているバージョンドタ2のソフトウエア情報 等をインストールでる。さらに、情報処理装置86。 要に応じて、周辺装置Yの内部の記憶装置45のソフト ウエア情報等を、バージョンドタ1からFy2のものに 書き換さて車両する。

【0112】第3の接続例は、L3で示すように、情報処理装置に「周辺装置 Z 接続した場合である。この 処理装置に「周辺装置 Z 接続した場合である。 周辺装置 X 用のバージョンド×1のソフトウエア情報等もかな く、周辺装置 Z 用のソフトウエア情報等は結婚されてい ない。このため、情報処理装置 C に、周辺装置 Z から、バージョンド z 2 のソフトウエア情報等が返送されてイ ンストールされる。これにより、情報処理装置 C の内部 の記憶装置 3 6 には、歴史に応じてバージョンド z 2 の ソフトウエア情報等が指数される。

[0113]以上のようにして、周辺基置を 倍穀処理基 置に接続することにより、 信報処理装置に、 接続された 周辺装置用のフトウエア 情報等が自動物にインストー ルされ、ユーザは、CDーROMやフロッピーディスク によりフトウエア 信報等をインストールする 判問がい らない。

【0114】そして、周辺装置を情報処理装置に接続し

たときには、情報処理装置には、自分が周辺装置用のソ フトウエア情報等を持つ場合には、それと周辺装置が備 える当該周辺装置用のソフトウエア情報等との内の新し い方のバージョンがインストールされる。また、周辺装 窓に格納きたバロるソフトウエア情報等のバージョン が、情報処理装置内に格納されているソフトウエア情報 等のバージョンよりも占いときには、周辺装置内の情報 のバージョンよりも占いときには、周辺装置内の情報 のバージョンよりもあります。

【0115】したがって、例えば図4において、L4で 示すように、情報処理装置んに、周辺装置でを接続した ときに、周辺装置 Yのソフトウェア情報等のパージョン が、Fy1からFy2に更新されている場合には、情報 処理装置人には、この周辺装置 Yの新バージョンFy2 のソフトウエア情報が自動的にインストールされること になる。

【0116】以上の実施の形態で説明したように、情報 処理装置に周辺装置を接続するだけで、自動的に周辺装 置の新しいページョンの情報が転送され、周辺装置の部 動に必要なソフトウェアまたはデータ処理を支援するた めの機能回路情報をインストールできるようになる。し かも、周辺装置に対しても新しいソフトウエア情報等へ 更新できるようになる。

【0117】また、図4では、ネットワーク50を通じ た周辺装置用のソフトン下情報等の歌得には触んなかったが、ネットワーク50中のサーバの記述装置に格納 されたソフトウエア情報等を利用することにより、さら に、最新のバージョンの周辺装置用ソフトウエア情報等 を使用して、周辺装置による処理を実行することができ るようになる。

【0118】すなわち、前途したように、最新のバージョンの周辺装置を情報処理装置に接続し、その際にネットワークにら聞い合わせを行い、ネットワーク内の情報が古い時には、そのネットワーク内の格制情報を最新バージョンに更新させることができる。このように、ネットワーク内の格制情報は、長に義新のバージョンの周辺装置用ソフトウエア情報等とすることが可能であるので、このネットワーク内の周辺装置用ソフトウエア情報を目れて、周辺装置が情熱処理装置に接続されたときに、そのソフトウエア情報等として、常に、最新のバージョンのものを利用することができる機会が多くなる【0119】なお、以上の実施の形態では、周辺装置のソフトウエア情報等として、常に、最新のバージョンのものを利用することができる機会が多くなる【0119】なお、以上の実施の形態では、周辺装置のソフトウエア情報等のインストールについて説明した

明は適用できる。 【0120】

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれ ば、デバイスドライバ、アプリケーション等の最新のソ

が、拡張ボードやカードの場合のソフトウエア情報等の

インストールの場合にも、まったく同様にして、この発

フトウェアへのバージョンアップを、情報処理装置に同 辺装置を接続するだけで自動的に行えるようになる。し たがって、デバイスドライパ等のソフトウェアを格納し たメディアを常に周辺装置と一緒に携帯しなくでも、情 報処理装置と周辺装置との接続のみによって、新しいバ ージョンを選択したインストールが自動的に行われるよ うになる。

【0121】また、この発明による方法によれば、情報 処理装置が操帯型機器の場合に、いまゆる出先におい て、そこにある例えばプリンクなどの周辺装置を接続し て、高性能を取張機能処理を行えるようになり、非常に 使い勝手がよい。

【0122】さらに、高速大容量のデータ処理を必要と するような機器との接続時には、情報処理装置における CPUの消費支援回路を精散でき、システムの性能を向 上させることができる。また、必要な時に必要な種類の 機能を構成できるため、ハードウェアの小型化、低消費 電力化が認わ、

## 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の情報処理装置の拡張機能増強方法の 実施の形態を説明するために用いるシステム構成を示す ブロック図である。

【図2】この発明の実施の形態における動作手順を説明 するためのフローチャートの一部を示す図である。

【図3】この発明の実施の形態における動作手順を説明 するためのフローチャートの一部を示す図である。

【図4】この発明の実施の形態を用いて、情報処理装置 と周辺装置とを接続したときの各装置のバージョン変化 を説明するための図である。

【図5】情報処理装置に周辺装置を接続して使用する場合のシステム構成の従来例を説明するためめのブロック 図である。

#### 【符号の説明】

- 30 情報処理装置
- 31 CPU
- 33 X#U
- 34 周辺装置インターフェース
- 35 通信インターフェース
- 36 記憶装置 37 プログラ
- 37 プログラマブル論理回路
- 40 周辺装置
- 41 CPU
- 42 メモリ
- 43 被制御回路 44 インターフェース
- 4.5 記憶装置
- 50 ネットワーク
- 51M、52M 記憶装置

[図1] 【図4】 30 THE NUMBER 情報処理装置 A 情報処理禁電 恒報パージョン F×1→F×2 Fy1 F×1 情報パージョン F×2 Fy2 Fz1 情報パ・ジョン i x 1 F z 2 L 2 13 月辺装置 X 1/F CPU メモリ 信報パージョン F×2 情報パージョン Fyl→iy2 情報バージョン Fェ2 50 \*×10-0 C40 周辺製品

【図5】

